

Foderplanen efteråret 2013

- 2,5 FE græsensilage 1. slet.
- 2,5 FE græsensilage 3. slet.
- 7,0 FE majsensilage.
- 1,9 kg majspliller.
- 3,0 kg rapskager.
- 1,2 kg sojaskrå.
- 1,3 kg roepiller.
- Kraftfoder i karrusel efter ydelse.

Blander godt foder til 525 køer

Mads Refsgaard ved den KUHN Euromix I 2770, som bliver brugt, indtil den nye og større 40 m³ vogn bliver leveret til besætningen.

Harehedegård Mælkeproduktion ApS har haft fart på siden starten i 2011, og en KUHN Euromix I 2770 har klaret blanding og udfodring siden foråret 2013. Erfaringerne med den er så gode, at der er købt en endnu større af slagsen.

For et par år siden var Harehedegård ejet af en kreditforening, som ledte efter en ny ejer. Det blev der også fundet i form af Harehedegård Mælkeproduktion ApS med fire anpartshavere, som så mulighederne i de kun ni år gamle staldbygninger.

- Jeg har nu kun været her siden 1. februar 2013, fortæller Mads Refsgaard, ansat som driftsleder i stalden på bedriften.

Han er derfor ret ny på stedet, men kan berette, at der er sket en hel masse de seneste to år. Blandt andet er malkebotterne taget ud til fordel for endnu flere køer og en malkekarrusel, som er mere rationel end robotter med det

nuværende koantal på 525.

For to år siden var der 350 køer i det samme staldanlæg, så det er en udvidelse på hele 50 procent på ret kort tid.

Ydelsen er også gået meget i vejret, og den er nu 10.800 kg EKM i gennemsnit pr. ko.

- Vi har også lavt celletal, og det kører faktisk meget godt, da vi har en god en sundhed i besætningen, konstaterer han.

Med til at få det til at gå godt både med hensyn til ydelse og sundhed i den store besætning er også, at fodringen er i orden.

Prøvede et par vogne

I foråret 2013 var Harehedegård Mælkeproduktion ApS på udkig efter en nye mikservogn til fuldforeret, der bliver suppleret med kraftfoder i malkekarrusellen.

- Vi fik en vogn på prøve, men det viste sig at være en ældre vogn, der bar tydeligt præg af slitage. Den var desuden meget tung at trække, erindrer Mads Refsgaard.

Herefter blev øjnene rettet mod KUHN og den lokale MI-forhandler, MVJ Maskiner.

- Aftalen blev, at vi købte en 40 kubikmeter vogn, som er helt nyudviklet. Derfor kunne vi ikke få den i foråret, men lånte i stedet en 28 kubikmeter Euromix I 2770 med forskelligt udstyr, fortæller han.

Blandt andet har den vejudstyr og mulighed for overførsel af alle data fra vognens computer til en pc på kontoret.

Udover det har den også andre fordele, skulle det vise sig.

Udnytter sin størrelse godt

Foderblandingen består af græs fra 1. og 3. slet, majsensilage, majspliller, roepiller, rapskager og sojaskrå samt mineraler og foderfedt.

- Desværre har vi ikke helt den mængde grovfoder, vi gerne ville have, lyder det fra Mads Refsgaard.

I foråret 2013 frøs udlægget fra 2012 væk, så det måtte omlægges til en kornafgrøde. Majsensilagen var heller ikke så rigelig, som den skulle have været efter den kolde sommer i 2012. Derfor er der majspliller med i foderplanen.

- Med en vogn på 28 kubikmeter har vi lige nu en vogn, der er lige lille nok til vores behov.

- Men det har vist sig, at den kan rumme en hel masse,

som den også blander godt, forklarer han. Vognen bliver nemlig fyldt til randen hver gang, så to daglige blandinger er nok til de 525 køer.

- Vi læsser først græs-

ensilagen, derefter kommer mineraler og råvarerne i. Herefter begynder vi at blande samtidig med, at majsensilagen læsses, siger Mads Refsgaard.

Blandetiden er 15-20 minutter pr. gang, og der kan være hele 10.600 kg effektivt i vognen pr. blanding.

Data fra stald til kontor

Forskellen mellem de to vogne, som er prøvet her i 2013, er også den motoreffekt, som traktoren har behov for.

- Til den nuværende KUHN Euromix har vi kun brug for en 160 hk traktor, som kan nøjes med at køre med cirka 1.550 motoromdrejninger pr. minut. Den anden vogn krævede betydeligt mere trækraft, siger Mads Refsgaard.

For at få en vis snitning af foderet er knivene stadig monteret, men modskærene er taget ud for at ikke få det alt for findelt. I forbindelse med alle fodringer bliver data om det læssede foders vægt opbevaret i mikservognens computer. Dataene kan let med et USB-stik overføres til en pc, hvorefter der for eksempel kan laves en-dags foderkontrol. På den måde er det meget nemmere at føre kontrol med, at fodereffektiviteten er i top.

- Vognen kan nøjes med en 160 hk traktor og cirka 1.550 motoromdrejninger pr. minut

Mads Refsgaard, Harehedegård Mælkeproduktion ApS